# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10193552

**PUBLICATION DATE** 

28-07-98

APPLICATION DATE

29-12-96

APPLICATION NUMBER

08358417

APPLICANT: THINK LAB KK;

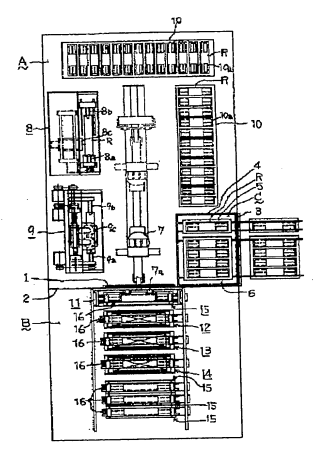
INVENTOR: SHIGETA TATSUO;

INT.CL.

B41C 1/00

TITLE

GRAVURE PLATE MAKING FACTORY



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a gravure plate-making factory by fully automating plate- making steps.

SOLUTION: A traveling type industrial robot 7, an image engraving unit 8, a wet type polishing unit 9, and a roll mounting stage 20 are installed in a robot traveling zone A, and a stacker crane 11 for conveying cassette type roll chucking unit 16, a degreasing unit 12 for mounting a cassette type roll chucking unit 16 to treat a form cylinder R to be engraved, a copper plating unit 13, a chrome plating unit 14, and a roll chucking unit mounting stage 15 are installed in a crane traveling zone B. In this case, the form cylinder R is conveyed and delivered between the robot 7 and the unit 16 at the stage 15 adjacent to the zone A.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平10-193552

(43)公開日 平成10年(1998)7月28日

(51) Int.CL\*

識別配号

ΡI

B41C 1/00

B41C 1/00

審査請求 京請求 請求項の数2 FD (全 7 四)

(21)出顧番号

特顯平8-358417

(71) 出廢人 000131625

(72)発明者 直回 能男

四級人 000131623

株式会社シンク・ラボラトリー 千葉県柏市高田1201-11

(22)出版日 平成8年(1996)12月29日

千葉県楠市高田1201-11 株式会社シン

ク・ラボラトリー内

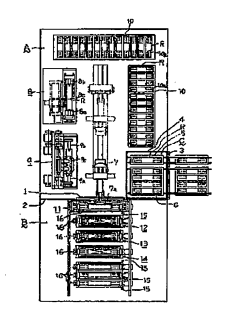
(74)代理人 弁理士 大稻 浩司

# (54) 【発明の名称】 グラビア製版工場

### (57)【要約】

【目的】 製版工程の全自動化が図られたグラビア製版工場。

【構成】 ロボット走行ゾーンAに、走行形産業用ロボットでと回像彫刻装置8と温形研磨装置9とロール報置台10を設置し、クレーン走行ゾーンBに、カセット型ロールチャック装置16を搬送するスタッカクレーン11と、カセット型ロールチャック装置18を報置して報報はロールRを処理する脱脂装置12と銅メッキ装置13とクロムメッキ装置14、並びにロールチャック装置用戦置台15を設置した。走行形産業用ロボットでとカセット型ロールチャック装置16との間の製版版ロールRの受渡しは、ロボット走行ゾーンAに隣接したカセット型ロールチャック装置用載置台15において行う。



(2)

特闘平10-193552

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ロボット走行ゾーンAに、走行形産業用 ロボット7とダイヤモンド針で画像を彫り込む画像彫刻 装置8と混式研磨装置9とロールを水平に載置するロー ル載置台10が設置されているとともにロール出し入れ 室Cを備え、

前記ロボット走行ゾーンAに隣接したクレーン走行ゾー ンBに、脱脂装置12と銅メッキ装置13とクロムメッ キ装置14、及びカセット型ロールチャック装置用載置 台15が設置されているとともにかつ天井にスタッカク 10 レーン11が設置され、

前記走行形産業用ロボットでは、被製版ロールRの両端 のチャック孔を退けて端面をチャックするハンドでaを 有する構成であり、

前記画像彫刻装置8と前記湿式研磨装置9は、接製版ロ ールRの両端のチャック孔をチャックする水平に対向す る一対のチャックコーンを有し、前記走行形産業用ロボ ット?との間で複製版ロールRの受け渡しを行う構成で あり

前記スタッカクレーン!」はカセット型ロールチャック 2G 装置16を吊り上げて搬送する機成であり、

前記カセット型ロールチャック装置16は、水平に位置 される被製版ロールRの両端のチャック孔をチャック回 転し通電し得る一対のチャックコーン16a,165及 び呂チャックコーンの外側を密封する防水キャップ16 c. 16 dを有する構成であり、

前記脱脂装置12と前記銅メッキ装置13と前記グロム メッキ装置14は、前記スタッカクレーン11により鍛 送されてくる前記カセット型ロールチャック装置16を クされた被製版ロールRを処理できる構成であり、

前記ロール出し入れ室Cは、外部に面した台草出し入れ 用扉続置3とロボット走行ゾーンAに面したロール出し 入れ用犀装置4を備え、台車出し入れ用犀装置3を介し て台車5,6を出し入れでき、かつ走行形産業用ロボッ ト?がロール出し入れ用扉装置4を介してロール出し入 れ室C内の台車5,6上の接製版ロールRを受取り又は 台車5,6上の複製版ロールRを載置する機成であり、 前記カセット型ロールチャック装置用載置台15は、復 ンAに隣接して設置され前記走行形産業用ロボット7の ハンド7aと該載置台15に載置されるカセット型ロー ルチャック装置16との間で被製版ロールRの受視しを 許容する構成であることを特徴とするグラビア製版工

【請求項2】 一本の未処理の被製版ロールを載置する 鍛入用台車5と、複数本の処理済の複製版ロールを載置 する搬出用台車6を走行する機成である〔請求項1〕に 記載のグラビア製版工場。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、全製版工程を完全自動 化でき、各装置の処理能力(処理時間)のアンバランス を解消でき、複製版ロールの鍛送時間を短縮化でき、自 動倉庫を必要としないで工場を省スペース化でき、夜間 に無人操業が可能であり操業関始時に処理済みのロール を短時間で取り出すことができる。 グラビア製版工場に 関する。

[0002]

【従来の技術】彫刻法による被製版ロールのグラビア製 版工程は、例えば、鍛入・脱脂・水洗・酸洗い・水洗・ パラード処理・水洗・パラード銅メッキ・水洗・砥石研 磨ー水洗ー画像彫刻ークロムメッキー水洗ー鍛出の工程 となっている。脱脂=水洗=酸洗い=水洗=バラード処 **鲤-水洗-バラード銅メッキ-水洗の工程と、クロムメ** ッキー水洗の工程は被製版ロールを処理液に浸漬して回 転するので、複製版ロールの両端のチャック孔をチャッ クしかつ液封して処理する必要がある。 そこで、従来 は、複製版ロールの両端のチャック孔をチャックしかつ 液封して回転し得るカセット型ロールチャック装置を現 像装置や腐食装置やメッキ装置等に載置して処理を行 い。該カセット装置の装置間の鍛送はスタッカクレーン を使用している。その他の装置は、複製版ロールの両端 のチャック孔をチャックして回転する装置を備えている ので搬送及びチャックがバランサー。ホイスト等を使用 して人為的に行われている。従来のグラビア製版工場 は、複製版ロールを処理液に浸漬する製版工程。すなわ ち、脱脂・水洗・酸洗い・水洗・バラード処理・水洗・ バラード銅メッキー水洗の工程と、クロムメッキー水洗 戴圖して該力セット型ロールチャック装置16にチャッ 30 の工程を行う工場と、被製版ロールを処理液に浸渍しな い製版工程、すなわち、砥石研磨ー水洗-画像彫刻-ク ロムメッキー水洗の工程を行う工場とが別々に建てられ ていて、工場間の被製版ロールの受迫しは、バランサ ー、ホイスト等を使用して人為的に行われている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のグラビア製版工 場は、①バランサーやホイスト等による被製版ロールの 鍛送とスタッカクレーンで搬送されるカセット型ロール チャック装置との間で被製版ロールの受渡しを直接行う 数台設けられ、少なくとも一台は前記ロボット走行ゾー 40 ことができなかったので全製版工程を完全自動化ができ なかった。②各種の処理装置が製版工程に合致して配列 されていないので、スタッカクレーンがカセット型ロー ルチャック装置を吊り上げて破製版ロールを処理済みの 装置から次に処理する装置へ移送する距離が無駄に長く なっており、搬送に時間がかかり過ぎ処理能力が上がら なかった。〇全製版工程の自動化ができなかったので夜 間の無人操業ができなかった。の被製版ロールの自動倉 塵を必要としていたとともに製版工場と被製版ロールの 自動倉庫の間でロールを一本当たり出し入れする時間が 50 多くかかりすぎていた。⑤複製版ロールの自動倉庫から

(2)

特闘平10-193552

#### 【特許請求の範囲】

【請求項!】 ロボット走行ゾーンAに、走行形産業用 ロボット7とダイヤモンド針で画像を彫り込む画像彫刻 装置8と混式研修装置9とロールを水平に裁置するロー ル戦圏台10が設置されているとともにロール出し入れ 室Cを備え、

1

前記ロボット走行ゾーンAに隣接したクレーン走行ゾー ンBに、脱脂装置12と銅メッキ装置13とクロムメッ キ装置14、及びカセット型ロールチャック装置用載置 台15が設置されているとともにかつ天井にスタッカク 19 レーン11が設置され、

前記走行形産業用ロボットでは、被製版ロールRの両端 のチャック孔を選けて端面をチャックするハンドでaを 有する構成であり、

前記画像彫刻装置8と前記湿式研磨装置9は、被製版ロ ールRの両端のチャック孔をチャックする水平に対向す る一対のチャックコーンを有し、前記走行形産業用ロボ ット?との間で被製版ロールRの受け渡しを行う構成で あり.

前記スタッカクレーン11はカセット型ロールチャック 20 装置16を吊り上げて鍛送する構成であり、

前記カセット型ロールチャック装置16は、水平に位置 される被製版ロールRの両端のチャック孔をチャック回 転し通常し得る一対のチャックコーン16 a、16 b及 び各チャックコーンの外側を密封する防水キャップ16 c、16 dを有する機成であり、

前記脱脂装置12と前記銅メッキ装置13と前記グロム メッキ装置14は、前記スタッカクレーン11により鍛 送されてくる前記カセット型ロールチャック装置16を 載置して該力セット型ロールチャック装置16にチャッ 30 クされた被製版ロールRを処理できる構成であり、

前記ロール出し入れ室Cは、外部に面した台草出し入れ 用扉装置3とロボットを行ゾーンAに面したロール出し 入れ用扉装置4を備え、台車出し入れ用扉装置3を介し て台車5,6を出し入れでき、かつ走行形産業用ロボッ ト7がロール出し入れ用扉装置4を介してロール出し入 れ室C内の台車5、6上の核製版ロールRを受取り又は 台車5,6上の複製版ロールRを載置する機成であり、 前記カセット型ロールチャック装置用載置台15は、複 数台設けられ、少なくとも一台は前記ロボット走行ゾー ンAに隣接して設置され前記走行形産業用ロボット7の ハンド7aと該截置台!5に截置されるカセット型ロー ルチャック装置16との間で被製版ロールRの受視しを 許容する構成であることを特徴とするグラビア製版工

【請求項2】 一本の未処理の被製版ロールを載置する 鍛入用台車5と、複数本の処理済の接製版ロールを載置 する搬出用台車6を走行する構成である【請求項】】に 記載のグラビア製版工場。

【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、全製版工程を完全自動 化でき、各装置の処理能力(処理時間)のアンバランス を解消でき、嫉製版ロールの鍛送時間を短縮化でき、自 動倉庫を必要としないで工場を省スペース化でき、夜間 に無人操業が可能であり操業開始時に処理済みのロール を短時間で取り出すことができる。 グラビア製版工場に 関する。

[0002]

【従来の技術】彫刻法による敘製版ロールのグラビア製 版工程は、例えば、強人・脱脂・水洗・酸洗い・水洗・ パラード処理・水洗・パラード銅メッキ・水洗・砥石研 磨ー水洗ー画像彫刻ークロムメッキー水洗ー鍛出の工程 となっている。脱脂・水洗・酸洗い・水洗・バラード処 **塑-水洗-バラード銅メッキ-水洗の工程と、クロムメ** ッキー水洗の工程は破製版ロールを処理液に浸漬して回 転するので、接製版ロールの両端のチャック孔をチャッ クしかつ液封して処理する必要がある。そこで、従来 は、接製版ロールの両端のチャック孔をチャックしかつ 液封して回転し得るカセット型ロールチャック装置を現 像装置や腐食装置やメッキ装置等に截置して処理を行 い、該カセット装置の装置間の鍛送はスタッカクレーン を使用している。その他の装置は、複製版ロールの両端 のチャック孔をチャックして回転する装置を備えている ので搬送及びチャックがバランサー。ホイスト等を使用 して人為的に行われている。従来のグラビア製版工場 は、複製版ロールを処理液に浸漬する製版工程。すなわ ち、脱脂・水洗・酸洗い・水洗・バラード処理・水洗・ バラード銅メッキー水洗の工程と、クロムメッキー水洗 の工程を行う工場と、被製版ロールを処理液に浸漉しな い製版工程、すなわち、砥石研磨=水洗=画像彫刻=ク ロムメッキー水洗の工程を行う工場とが別々に建てられ ていて、工場間の被製版ロールの受視しは、バランサ ー、ホイスト等を使用して人為的に行われている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のグラビア製版工 場は、①バランサーやホイスト等による被製版ロールの 鍛送とスタッカクレーンで搬送されるカセット型ロール チャック装置との間で被製版ロールの受渡しを直接行う 40 ことができなかったので全製版工程を完全自動化ができ なかった。②各種の処理装置が製版工程に合致して配列 されていないので、スタッカクレーンがカセット型ロー ルチャック装置を吊り上げて被製版ロールを処理済みの 装置から次に処理する装置へ移送する距離が無駄に長く なっており、搬送に時間がかかり過ぎ処理能力が上がら なかった。〇全製版工程の自動化ができなかったので夜 間の無人操業ができなかった。の被製版ロールの自動倉 庫を必要としていたとともに製版工場と独製版ロールの 自動倉庫の間でロールを一本当たり出し入れする時間が 50 多くかかりすぎていた。⑤複製版ロールの自動倉庫から

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/... 1/5/2005

(3)

3 処理済みの全てのロールを取り出すのに極めて多くの時 間がかかっていた。

【0004】本発明は、全製版工程を完全自動化でき、 各装置の処理能力(処理時間)のアンバランスを解消で き、複製版ロールの鍛送時間を短縮化でき、自動倉庫を 必要としないで工場を省スペース化でき、夜間に無人様 葉が可能であり採業開始時に処理済みのロールを短時間 で取り出すことができる、グラビア製版工場を提供する ものである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、ロボット走行 ゾーンAに、走行形産業用ロボットでとダイヤモンド針 で画像を彫り込む画像彫刻装置8と温式研磨装置9とロ ールを水平に載置するロール載置台 1 ()が設置されてい るとともにロール出し入れ室Cを備え、前記ロボット走 行ゾーンAに隣接したクレーン走行ゾーンBに、脱脂装 置12と銅メッキ装置13とクロムメッキ装置14、及 びカセット型ロールチャック装置用載置台15が設置さ れているとともにかつ天井にスタッカクレーン 1 1 が設 置され、前記走行形産業用ロボット?は、被製版ロール 20 【 0 0 0 7 】ロボット走行ゾーンAには、走行形産業用 Rの両端のチャック孔を避けて端面をチャックするハン ド7aを有する構成であり、前記画像彫刻装置8と前記 湿式研磨装置9は、被製販ロールRの両端のチャック孔 をチャックする水平に対向する一対のチャックコーンを 有し、前記を行形産業用ロボット7との間で被製版ロー ルRの受け渡しを行う構成であり、前記スタッカクレー ン11はカセット型ロールチャック装置16を吊り上げ て搬送する構成であり、前記カセット型ロールチャック 装置 16は、水平に位置される被製版ロールRの両端の チャック孔をチャック回転し通常し得る一対のチャック コーン16a.16b及び各チャックコーンの外側を密 封する防水キャップ16c、16dを有する構成であ り、前記脱脂装置12と前記銅メッキ装置13と前記ク ロムメッキ装置14は、前記スタッカクレーン11によ り搬送されてくる前記カセット型ロールチャック装置1 6を載置して該カセット型ロールチャック装置16にチ ャックされた接製版ロールRを処理できる構成であり、 前記ロール出し入れ室Cは、外部に面した台車出し入れ 用扉装置3とロボット走行ゾーンAに面したロール出し 入れ用屋装置4を備え、台車出し入れ用屋装置3を介し て台車5,6を出し入れでき、かつ走行形産業用ロボッ トアがロール出し入れ用扉装置4を介してロール出し入 れ室C内の台車5,6上の複製版ロールRを受取り又は 台車5,6上の複製版ロールRを載置する構成であり、 前記カセット型ロールチャック装置用載置台15は、彼 数台設けられ、少なくとも一台は前記ロボット走行ゾー ンAに隣接して設置され前記走行形産業用ロボット7の ハンド7aと該載置台15に載置されるカセット型ロー ルチャック装置 16との間で被製版ロールRの受視しを 許容する構成であることを特徴とするグラビア製版工場 50

を提供するものである。本願発明は、一本の未処理の被 製版ロールを載置する鍛入用台車5と、複数本の処理済 の複製版ロールを載置する搬出用台車6を定行する構成 であることが好ましい。本願発明は、台車出し入れ用屋 装置3が引き戸構造であり、ロール出し入れ用扉装置4 が扉が揺動する開き戸構造であることが好ましい。 [0.006]

【実施の形態】本発明のグラビア製版工場の実施の形態 を図面を参照して説明する。図1に示すように、平面長 10 矩形の部屋が、扉装置1を備えた仕切り壁2によりロボ ット走行ゾーンAとクレーン走行ゾーンBに分けられ、 さらにロボット走行ゾーンA内に外側扉装置3と内側扉 装置4を備えたロール出し入れ室Cを備えている。ロボ ット走行ゾーンAとクレーン走行ゾーンBはオレンジラ ンプが点灯する暗室とされており、ロール出し入れ室C は、外側扉装置3と内側扉装置4のいずれか一方が閉じ た状態で他方が開くようになっていてロボット走行ゾー ンAへの外来光を遮蔽して台車5,6を外部から出し入 れする構成である。

ロボット7が中央に、周囲に画像彫刻装置8と温式研磨 装置9とロール載置台10、10が設置されている。 【0008】図2、図3に示すように、定行形産業用ロ ボットでは、複製版ロールRの両端のチャック孔を避け で端面をチャックしてハンド7aを有する。 定行形産業 用ロボット7は、クレーン走行ゾーンBに対して接近・ 離隔する方向に走行する。画像彫刻装置(ヘリオクショ リッショグラフ) 8は、回転駆動される駆動側チャック コーン8 & とチャック方向に移動する反駆動側チャック コーン8 bにより被製版ロールRの両端のチャック孔を チャックして回転し、電子彫刻ヘッド8cのダイヤモン 下の彫刻針でグラビアセルを彫刻する構造である。湿式 研磨装置9は、回転駆動される駆動側チャックコーン9 8とチャック方向に移動する反駆動側チャックコーン9 りにより被製版ロールRの両端のチャック孔をチャック して回転し、水洗しつつ研磨砥石9cで精密な円筒を行 **う構造である。ロール載置台10は、傾斜方向が互いに** 向かい合う谷折りの一対のプレート10aにより一本の 被製版ロールRの両端下面の四点を受承して被製版ロー 46 ルRを水平に載置し得る構造であり、プレート108を 多数対有していて多数本(一夜で処理できる本数)の彼 製版ロールを裁置できる。

【0009】グレーン走行ゾーンBには、ロボット走行 ゾーンAに近い方から順に、ロール受渡し用のカセット 型ロールチャック装置用載置台15と、脱脂装置12 と、匍メッキ装置13と、クロムメッキ装置14と、待 機用の三台のカセット型ロールチャック装置用載置台1 **5が設置され、また天井にスタッカクレーン11が設置** されている。

【0010】図3に示すように、スタッカクレーン11

はカセット型ロールチャック装置16を吊り上げて鍛送 し得る機成である。カセット型ロールチャック装置16 は、一対のチャックコーン16a、16bにより水平方 向にした被製版ロールRの両端のチャック孔をチャック し、一対の防水キャップ16c、16dによりチャック コーン16a、165の外側を隠蔽して彼製版ロールR の両端のチャック孔を防水するようになっている。図 3. 図5に示すように、装置フレームの両側の端板16 e、16 eが処理装置に載置されたときに駆動側のチャ ックコーン16aと一体のスプロケット16!が処理装 置に供えている回転駆動源と接続され候製版ロールRを 回転しうるようになっている。図5に示すように、カセ ット型ロールチャック装置16が銅メッキ装置13(又 はクロムメッキ装置 1.4) に就置されるときは、チャッ クコーン 1 6 a 1 6 a に通電ブランからメッキ電流が 給電される。図1に示すように、スタッカクレーン11 の走行方向は走行形産業用ロボット?の走行方向と一致 している。

5

【0011】図3~図6に示すように、処理装置12~ 16は、前記カセット型ロールチャック装置16の装置 20 受けられ緋水処理設備に流下するようになっている。 フレームの両側の磐板を湾部に受け入れてカセット型ロ ールチャック装置16を載置した状態となり、この状態 で複製版ロールRに対して脱脂処理、銅メッキ処理、又 はクロムメッキ処理ができる構成である。カセット型ロ ールチャック装置16は、装置フレームの端板16e, 16 eがメッキ装置13、14 に載置されたときには一 対のチャックコーン16a、16bの基部が通電プラシ の上に載置されメッキ電流が通常されるようになってい る.

【0012】走行形産業用ロボット7から画像彫刻装置 30 8又は湿式研磨装置9に被製版ロールRを受禮すには、 被製版ロールRの一方のチャック孔を装置8又は9の躯 動側のチャックコーン8a又は9aに係合してから反駆 動側のチャックコーン8 b 又は9 b を移動して他方のチ ャック孔に係合し、その後、ハンド?aが被製版ロール Rの端面の挟持を解除して後退する。また、画像彫刻装 置8又は湿式研磨装置9から走行形産業用ロボット7が 彼製版ロールRを受取るには、ハンド7aが被製版ロー ルRの端面を挟持してから装置8又は9の反駆動側のチ ャックコーン8 b又は9 bを移動してチャック孔との係 台を解き、その後、ハンド?aが反駆動側のチャックコ ーン80又は9bの方向へ10cm位移動して複製版ロ ールRと処理装置8又は9の駆動側のチャックコーン8 a又は9aとの係合を解いてから移動する。

【0013】図4、図5に示すように、脱脂装置12 は、脱脂タンク12aと受け血素蓋12bと水洗ノズル 12cと希硫酸噴射ノズル12dとバラード液噴射ノズ ル12eを備えていて、(図では1本のノズル管に符号 12c, 12d、12eを共通して付してある) 鋭脂-

っている。詳述すると、図4に示すように、カセット型 ロールチャック鉄置16が載置すると、カセット型ロー ルチャック装置16の駆動側のチャックコーン16aと 直結しているスプロケットが脱脂装置12の側の駆動系 に係合し、脱脂タンク12gが上昇し、カセット型ロー ルチャック装置 16 にチャックされた接製版ロールRが タンク内の脱脂液に浸漬して回転し脱脂が行われる。脱 脂終了彼は、図5に示すように、脱脂タンク12aが下 降し、カセット型ロールチャック装置16によりチャッ クされた被製版ロールRの下側に張出移動する受け血兼 蓋12hが脱脂タンク12aに彼さると、水洗ノズル1 2 c から水が噴射され皲裂版ロールRに付着している脱 脂液を洗い流すことができ、次いで、希硫酸噴射ノズル 12 dから希望酸が噴射され中和処理が行われ、次い で、水洗ノズル12cから水が噴射され水洗が行われ、 次いで、バラード液噴射ノズル12eからバラード液が 順射され絃製版ロールRの表面がパラード処理され、次 いで、水洗ノズル12cから水が噴射され水洗が行われ るようになっており、これらの液は受け皿兼登12bで

5

【0014】図6に示すように、銅メッキ装置13は、 上部タンク13aと下部タンク13bと水洗ノズル13 cを有し、スタッカクレーン!」によりカセット型ロー ルチャック装置 16を載置して該力セット型ロールチャ ック装置16によりチャックされた複製版ロールRを上 部タンク13aに位置させると下部タンク13b内のメ ッキ液がポンプ13eにより上部タンク13a内に給送 して複製版ロールRをメッキ液で浸漉し複製版ロールR を回転してメッキ電流を流してメッキを行い、メッキ終 了後は、ドレン用弁13 dが関いて上部タンク13 a内 のメッキ液が下部タンク130内に流下しずると水洗ノ ズル13cが水洗を行う構成である。 クロムメッキ装置 14も、銅メッキ装置13と同様の構成である。

【0015】図1に示すように、仕切り壁2に隣接して 設置された被製版ロール受破し用のカセット型ロールチ ャック装置用載置台15は1台のみで、待機用のカセッ **ト型ロールチャック装置用載置台15は、クレーン走行** ゾーンB内の処理装置の数に対応して三台有る。図3に 示すように、該載置台15は、各台とも、カセット型ロ ールチャック装置16の装置フレームの両端の端面板を 湾部に受け入れてカセット型ロールチャック装置16を 載置した状態となる模成である。

【0016】図2に示すように、ロール出し入れ室Cに 設けられた台車出し入れ用扉装置3は外壁部に引き戸機 造として設けられ、ロール出し入れ用扉装置4はロール 出し入れ室Cの天板が扉となっていて、閉扉状態から持 ち上がるように揺動して壁面に重なって関原状態となる 関き戸樽造である。レールが外部からロール出し入れ室 Cに敷設されていて、台車出し入れ用扉装置3を開扉し 水洗 - 中和 - 水洗 - バラード処理 - 水洗を行うようにな 50 で扱入用台車5 と報出用台車6 がロール出し入れ室C に

(5)

出入りできるようになっている。 鍛入用台車5は、未処 理の複製版ロールを一本だけ水平に載置することがで き、搬入に際してロールの長さ、直径・チャック孔の大 きさが製版工場全体を制御するコントローラにデータ登 録される。銀出用台車6は、複数本の処理済の複製版ロ ールを水平に截置して鍛出するためにある。鍛入用台草 5と級出用台車6は、ロール載置台10と同様に、傾斜 方向が互いに向かい合う谷折りの一対のプレート10 a . により一本の接製版ロールRの両端下面の四点を受承し て接製版ロールRを水平に截置し得る構造である。走行 形産業用ロボット7は、ロール出し入れ用扉装置4が開 扉すると、ロール出し入れ室C内の台車5、6との間で 被製版ロールRを受破しする。

【①①17】次に、上記構成のグラビア製版工場の作用 を説明する。搬入用台車5亿未処理の複製版ロールが載 置されロールの長さ、直径・チャック孔の大きさがコン トローラにデータ登録され、ロール搬入の信号がコント ローラに入力されると、台車出し入れ用扉装置3を開扉 して扱入用台車5がロール出し入れ室Cに進入する。図 2に示すように、台車出し入れ用扉装置3が閉扉する と、ロール出し入れ用犀装置4が関扉し、走行形産業用 ロボット7が搬入用台車5上の被製版ロールRを両端チ ャックして移送する。ロール出し入れ用扉装置4が閉扉 すると、台車出し入れ用扉装置3を開扉して鍛入用台車 5が外出し次の接製版ロールRが上記と同様にロール出 し入れ写じに移送される。

【0018】走行形産業用ロボット7が鍛入用台車5上 の複製版ロールRを両端チャックしてロール出し入れ室 Cから取り出すとクレーン走行ゾーンBの方向に走行 し、図1に示すように、扉装置1が開扉して被製版ロー。 ルRを両端チャックしたハンド7aが進入する一方、待 機用のカセット型ロールチャック装置用載置台15に載 置されていたカセット型ロールチャック装置16をスタ ッカクレーン11により搬送してロール受渡し用のカセ ット型ロールチャック装置用載置台15に載置する。そ うして、ロール受強し用のカセット型ロールチャック装 置用載置台15において、走行形産業用ロボットでから カセット型ロールチャック装置16に複製版ロールRを 受滅す。ここで、カセット型ロールチャック装置用載置 台15に載置されたカセット型ロールチャック装置16 と、走行形産業用ロボットでとの間で、被製版ロールR の受視しについて図3を参照して詳述する。定行形産業 用ロボット7からカセット型ロールチャック装置16に 被製版ロールRを受渡すには、被製版ロールRの一方の チャック孔を駆動側のチャックコーン16aに係合して から反駆動側のチャックコーン16 bを移動して他方の チャック孔に係合し、その後、ハンドでaが被製販ロー ルRの磐面の独特を解除して水平移動する。また、カセ ット型ロールチャック装置16から走行形産業用ロボッ トアに被製版ロールRを受迫すには、ハンド7aが被製 50 版ロールRの端面を挟持してから反駆動側のチャックコ ーン16月を移動してチャック孔との係合を解き、その 後、ハンド7aが反駆動側のチャックコーン16bの方 向へ10cm位移動して接製版ロールRと駆動側のチャ ックコーン16 a との係合を解き、その後、ハンド7 a が被製版ロールRの端面の接持して水平移動する。

Я

【0019】走行形産業用ロボット?とカセット型ロー ルチャック装置 16の間で複製版ロールRの受迫しが終 わると、ハンド78が後退し屎装置1が関原する。する と、スタッカクレーン11がカセット型ロールチャック 装置16を吊り上げて強送し脱脂装置12に裁置する。 以後、図4、図5に示すように、脱脂装置12で脱脂-水洗・中和処理(希硫酸噴霧)・水洗・バラード処理 (バラード液噴霧) - 水洗の処理を終える。すると、図 6に示すように、スタッカクレーン11は、カセット型 ロールチャック装置16を吊り上げて搬送し銅メッキ装 置13に載置し、銅メッキを終えるとカセット型ロール チャック装置16を吊り上げて鍛送し再びロール受渡し 用のカセット型ロールチャック装置用載置台15に載置 20 する.

【①①21】続いて、扉装置1が開扉し、走行形産業用 ロボット7のハンド7aが進入しロール受渡し用のカセ ット型ロールチャック装置用載置台15に載置されたカ セット型ロールチャック装置16から被製版ロールRを 受け取って湿式研磨装置9に受け渡す。走行形産業用ロ ボット7は、湿式研磨装置9で研磨処理を終えると被製 版ロールRを受け取って搬送し画像彫刻装置8に受渡し 画像彫刻を終えたら被製版ロールRを受け取ってロール 受減し用の力セット型ロールチャック装置用載置台15 に載置されたカセット型ロールチャック装置 16 に受け 渡し、すると、スタッカクレーン11は、カセット型ロ ールチャック装置18を吊り上げて搬送しクロムメッキ 装置14に載置し、クロムメッキー水洗が終わるとカセ ット型ロールチャック装置16を吊り上げて鍛送しロー ル截箇用の力セット型ロールチャック装置用載置台15 に載置し、定行形産業用ロボット7に受け渡す。

【0022】続いて、定行形産業用ロボットでは、被製 版ロールRを温式研磨装置9に受け渡し、湿式研磨装置 9が極めて軽く研磨してクロムメッキのエッヂバリを除 去すると、被製版ロールRを受け取って内側犀装置4を 介して銀出用台車6に載置する。 次いで、内側昇装置 4が閉幕してから外側幕装置3が関幕し、鍛出用台車6 が接製版ロールRを載置して外出する。複製版ロールR は養生されて印刷工場に移送される。

【10023】続いて処理される彼製版ロールRは、叙上 の処理工程に従って一つ前に処理される被製版ロールの 処理工程の後を追うように走行形産業用ロボット?又は スタッカクレーン11により吊り上げられたカセット型 ロールチャック装置16によって処理装置間を搬送され

(6)

20

特闘平10-193552

19

【10024】夜間にグラビア製版工場を無人で稼働する には、夜間に製版できる本数の被製版ロールRを搬入用 台車5で次々にロール出し入れ室Cに入れ、かつ。走行 形産業用ロボット7によりロール載置台10に次々に載 置しておき、以後順番に搬送して一連の製版処理を行 い、製版を完了したロールRは、ロール裁置台10に載 置しておき、翌日、鍛出用台車6に接製版ロールRを復 数本ずつ就置して外出する。

#### [0026]

【発明の効果】以上説明してきたように、本顯第一発明 10 のグラビア製版工場によれば、全製版工程を完全自動化 でき、自動倉庫を必要としないので工場を省スペース化 でき、夜間の無人操業が可能である。また本類第二発明 のグラビア製版工場によれば、ロール搬入に際しては一 本の未処理の接製版ロールを鍛入用台車5に載置するの でデータ登録上の管理がし易く、また夜間無人操業で処 題した製版したロールを翌朝、鍛出用台車6に複数本同 時に報出できるので、鍛出時間が短くて済み、昼間の工 場稼働を迅速に準備できるという加重的効果を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本類発明の真施の形態に係るグラビア製版工場 の概略平面図。

【図2】台車の出し入れ及び走行形産業用ロボットが台 車上の被製版ロールを受け取る所を示す正面図。

【図3】走行形産業用ロボットが力セット型ロールチャ ック装置用載置台に載置されたカセット型ロールチャッ ク装置に被製版ロールを受渡し、スタッカクレーンがカー セット型ロールチャック装置を吊り上げる所を示す縦断 正面図。

【図4】スタッカクレーンがカセット型ロールチャック 30 16a, 16b ・・・チャックコーン 装置を脱脂装置に載置し、脱脂装置が複製版ロールを脱半

\*脂する所を示す縦断正面図。

【図5】脱脂装置が水洗した皲製版ロールをチャックし たカセット型ロールチャック装置をスタッカクレーンが 吊り上ける所を示す縦断正面図。

【図6】スタッカクレーンがカセット型ロールチャック 装置を銅メッキ装置に載置し、銅メッキ装置が接製版ロ ールに銅メッキする所を示す縦断正面図。

#### 【符号の説明】

- ・・ロボット走行ゾーン ・・・クレーン走行ゾーン В С - -・ロール出し入れ室 ・・・核製版ロール

・・・仕切り壁

・・・台車出し入れ用扉装置 ・・・ロール出し入れ用扉装置

5.6 ・・・ 台車

7 ・・・走行形産業用ロボット

7 a ・・・ロボットハンド

8 ・・・画像彫刻装置 9 ・・・温形研磨装置

・・・ロール裁逻台

・・・スタッカクレーン ・・・脱脂装置 12

・・・銅メッキ装置 1.3

・・・クロムメッキ装置 14

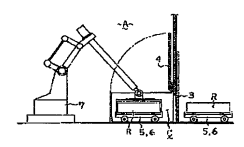
1.5 ・・・カセット型ロールチャック装置用載置 ⇔

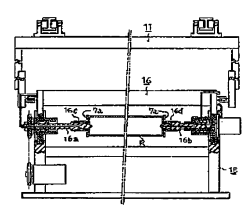
16 ・・・カセット型ロールチャック装置

16c, 16d ・・・防波キャップ

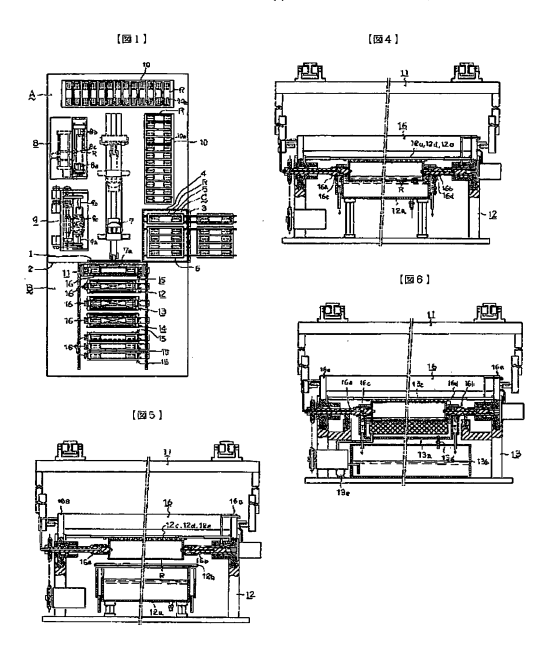
[図2]

[図3]





(7) 特闘平10-193552



【公報程制】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成15年3月12日(2003.3.12)

【公開香号】特開平10-193552 【公開日】平成10年7月28日(1998.7.28) 【年通号数】公開特許公報10-1936 【出願香号】特願平8-358417 【図際特許分類第7版】 841C 1/09

B41C 1/00 [FI] B41C 1/00

#### 【手続箱正書】

【提出日】平成14年12月4日(2002.12. 4)

【手続稿正1】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】全文 【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】明細書

【発明の名称】グラビア製版工場

【特許請求の範囲】

【特許請求の範囲】

【請求項1】接製版ロールRの両端支持するハンド7a を有する定行形産業用ロボット7を備え、該定行形産業 用ロボット7がハンドリングエリア内に備えたダイヤモ ンド針で画像を彫り込む画像彫刻装置8と混式研磨装置 9とロールを水平に載置するロール載置台10とロール 出し入れ手段との間で被製版ロールRの受け渡しを行う 機成であり、ロボット走行ゾーンAに隣接して、水平に 位置される被製版ロールRの両端のチャック孔をチャッ ク回転し通常し得る一対のチャックコーン 16a. 16 b及び各チャックコーンの外側を密封する防水キャップ 16c, 16dを有してなるカセット型ロールチャック 装置16を吊り上げて鍛送するスタッカクレーン11を 備え、該スタッカクレーン 1 1 が、クレーン走行ゾーン。 Bに備えた少なくとも脱脂装置12と銅メッキ装置13 とクロムメッキ装置14、及びカセット型ロールチャッ ク装置用載置台15との間でカセット型ロールチャック 装置12の受け渡しを行う構成であり、前記の脱脂装置 12と銅メッキ装置13とクロムメッキ装置14がカセ ット型ロールチャック装置16に両端チャックされた被 製版ロールRに対して所要の処理を行なう構成であるこ とを特徴とするグラビア製版工場。

【請求項2】ロボットを行ゾーンAと外部との間の被製版ロールRの出し入れは、複数本間時に出し入れできる構成であることを特徴とする[請求項1]記載のグラビア製版工場。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、全製版工程を完全自動化でき、各装置の処理能力(処理時間)のアンバランスを解消でき、接製版ロールの搬送時間を短縮化でき、自動倉庫を必要としないで工場を省スペース化でき、夜間に無人操業が可能であり操業開始時に処理済みのロールを短時間で取り出すことができる。グラビア製版工場に関する。

[0002]

【従来の技術】彫刻法による被製版ロールのグラビア製 版工程は、例えば、銀入・脱脂・水洗・酸洗い・水洗・ バラード処理・水洗・バラード銅メッキ・水洗・砥石研 磨ー水洗ー画像彫刻ークロムメッキー水洗ー鍛出の工程 となっている。脱脂=水洗=酸洗い=水洗=バラード処 **鯉-水洗-バラード銅メッキー水洗の工程と、クロムメ** ッキー水洗の工程は被製版ロールを処理液に浸漬して回 転するので、接製版ロールの両端のチャック孔をチャッ クしかつ液封して処理する必要がある。そこで、従来 は、複製版ロールの両端のチャック孔をチャックしかつ 液封して回転し得るカセット型ロールチャック装置を現 像装置や腐食装置やメッキ装置等に截置して処理を行 い、該カセット装置の装置間の鍛送はスタッカクレーン を使用している。その他の装置は、複製版ロールの両端 のチャック孔をチャックして回転する装置を備えている ので搬送及びチャックがバランサー。ホイスト等を使用 して人為的に行われている。従来のグラビア製版工場 は、複製版ロールを処理液に浸漬する製版工程。すなわ ち、脱脂・水洗・酸洗い・水洗・バラード処理・水洗・ パラード銅メッキー水洗の工程と、クロムメッキー水洗 の工程を行う工場と、被製版ロールを処理液に浸漉しな い製版工程、すなわち、砥石研磨=水洗=画像彫刻=ク ロムメッキー水洗の工程を行う工場とが別々に建てられ ていて、工場間の彼製版ロールの受減しは、バランサ ー、ホイスト等を使用して人為的に行われている。 [0003]

- 補 1-

【発明が解決しようとする課題】従来のグラビア製版工 場は、(1) バランサーやホイスト等による複製版ロー ルの搬送とスタッカクレーンで搬送されるカセット型ロ ールチャック装置との間で接製版ロールの受渡しを直接 行うことができなかったので全製版工程を完全自動化が できなかった。(2) 各種の処理装置が製版工程に合致 して配列されていないので、スタッカクレーンがカセッ ト型ロールチャック装置を吊り上げて接製版ロールを処 理済みの装置から次に処理する装置へ移送する距離が無 駄に長くなっており、鍛送に時間がかかり過ぎ処理能力 が上がらなかった。(3) 全製版工程の自動化ができな かったので夜間の無人操業ができなかった。(4) 被製 版ロールの自動倉庫を必要としていたとともに製版工場 と複製版ロールの自動倉庫の間でロールを一本当たり出 し入れする時間が多くかかりすぎていた。(5)被製版 ロールの自動倉庫から処理済みの全てのロールを取り出 すのに極めて多くの時間がかかっていた。

【 0 0 0 4 】本発明は、全製版工程を完全自動化でき、各装置の処理能力(処理時間)のアンバランスを解消でき、複製版ロールの銀送時間を短縮化でき、自動倉庫を必要としないで工場を省スペース化でき、夜間に無人提業が可能であり提業開始時に処理済みのロールを短時間で取り出すことができる。グラビア製版工場を提供するものである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】 [請求項1] に記載の発 明は、被製版ロールRの両端支持するハンド7aを有す る走行形産業用ロボット?を備え、該走行形産業用ロボ ットフがハンドリングエリア内に備えたダイヤモンド針 で画像を彫り込む画像彫刻装置8と温式研磨装置9とロ ールを水平に截置するロール載置台10とロール出し入 れ手段との間で接製版ロールRの受け渡しを行う構成で あり、ロボット走行ゾーンAに隣接して、水平に位置さ れる複製版ロールRの両端のチャック孔をチャック回転 し通電し得る一対のチャックコーン168, 16b及び 各チャックコーンの外側を密封する防水キャップ 16 c、16 dを有してなるカセット型ロールチャック装置 16を吊り上げて鍛送するスタッカクレーン11を備 え、該スタッカクレーン11が、クレーン走行ゾーンB に備えた少なくとも脱脂装置12と銅メッキ装置13と クロムメッキ装置14、及びカセット型ロールチャック 装置用載置台15との間でカセット型ロールチャック装 置12の受け渡しを行う構成であり、前記の脱脂装置1 2と銅メッキ装置13とクロムメッキ装置14がカセッ ト型ロールチャック装置16に両端チャックされた紋製 版ロールRに対して所要の処理を行なう構成であること を特徴とするグラビア製版工場を提供するものである。 **【請求項2】に記載の発明は、ロボット走行ゾーンAと** 外部との間の接製版ロールRの出し入れば、複数本同時 に出し入れできる構成であることを特徴とする【請求項

1] 記載のグラビア製版工場を提供するものである。 【0006】

【実施の形態】本発明のグラビア製版工場の実施の形態を図面を参照して説明する。図1に示すように、平面長矩形の部屋が、扉装置1を備えた仕切り壁2によりロボット走行ゾーンAとクレーン定行ゾーンBに分けられ、さらにロボット走行ゾーンA内に外側扉装置3と内側犀装置4を備えたロール出し入れ室Cを備えている。ロボット走行ゾーンAとクレーン走行ゾーンBはオレンジランブが点灯する暗室とされており、ロール出し入れ室Cは、外側扉装置3と内側扉装置4のいずれか一方が閉じた状態で他方が開くようになっていてロボット走行ゾーンAへの外来光を遮蔽して台車5、6を外部から出し入れする機成である。

【0007】ロボットを行ゾーンAには、定行形産業用ロボット7が中央に、周囲に画像彫刻装置8と温式研磨装置9とロール載置台10、10が設置されている。

【0008】図2、図3に示すように、走行形産業用ロ ボット7は、接製版ロールRの両端のチャック孔を避け で端面をチャックしてハンド7aを有する。を行形産業 用ロボット7は、クレーン走行ゾーンBに対して接近・ 離隔する方向に走行する。画像彫刻装置(ヘリオクショ リッショグラフ) 8は、回転駆動される駆動側チャック コーン8 a とチャック方向に移動する反駆動側チャック コーン8万により被製版ロールRの両端のチャック孔を チャックして回転し、電子彫刻ヘッド8cのダイヤモン 下の彫刻針でグラビアセルを彫刻する構造である。湿式 研磨装置9は、回転駆動される駆動側チャックコーン9 aとチャック方向に移動する反駆動側チャックコーン9 りにより被製版ロールRの両端のチャック孔をチャック して回転し、水洗しつつ研磨砥石9 c で精密な円筒を行 う構造である。ロール載置台10は、傾斜方向が互いに 向かい合う谷折りの一対のブレート10aにより一本の。 彼製版ロールRの両端下面の四点を受承して被製版ロー ルRを水平に載置し得る構造であり、プレート10aを 多数対有していて多数本(一夜で処理できる本数)の彼 製版ロールを載置できる。

【0009】クレーンを行ゾーンBには、ロボットを行ゾーンAに近い方から順に、ロール受渡し用のカセット型ロールチャック装置用載置台15と、脱脂装置12と、剝メッキ装置13と、クロムメッキ装置14と、待機用の三台のカセット型ロールチャック装置用載置台15が設置され、また天井にスタッカクレーン11が設置されている。

【0010】図3に示すように、スタッカクレーン11 はカセット型ロールチャック装置16を吊り上げて鍛送 し得る構成である。カセット型ロールチャック装置16 は、一対のチャックコーン16a、16bにより水平方 向にした被製版ロールRの両端のチャック孔をチャック し、一対の防水キャップ16c、16dによりチャック

- 箱 2-

コーン16a、16bの外側を隠蔽して破製版ロールR の両端のチャック孔を防水するようになっている。図 3. 図5に示すように、装置フレームの両側の端板16 e、16eが処理装置に載置されたときに駆動側のチャ ックコーン16aと一体のスプロケット16ずが処理装 置に供えている回転駆動源と接続され複製版ロールRを 回転しうるようになっている。図5に示すように、カセ ット型ロールチャック装置16が銅メッキ装置13(又 はクロムメッキ装置14)に載置されるときは、チャッ クコーン16a.16aに通電プランからメッキ電流が **紿電される。図1に示すように、スタッカクレーン11** の走行方向は走行形産業用ロボット?の走行方向と一致 している。

【0011】図3~図6に示すように、処理装置12~ 15は、前記カセット型ロールチャック装置16の装置 フレームの両側の端板を湾部に受け入れてカセット型ロ ールチャック装置16を載置した状態となり、この状態 で複製版ロールRに対して脱脂処理。銅メッキ処理、又 はクロムメッキ処理ができる構成である。カセット型ロ ールチャック装置16は、装置フレームの端板16e, 16 eがメッキ装置13、14に載置されたときには一 対のチャックコーン16a、16bの基部が通電ブラシ の上に載置されメッキ電流が通電されるようになってい

【0012】走行形産業用ロボット?から画像彫刻装置 8.又は遠式研磨装置りに候製版ロールBを受達すだけ。 被製版ロールRの一方のチャック孔を装置8又は9の躯 動側のチャックコーン8a又は9aに係合してから反駆 動側のチャックコーン8b又は9bを移動して他方のチ ャック孔に係合し、その後、ハンド?aが被製版ロール Rの端面の挟持を解除して後退する。また、画像彫刻装 置8又は湿式研磨装置9から走行形産業用ロボット7が 被製版ロールRを受取るには、ハンド?aが被製版ロー ルRの韓面を挟持してから装置8又は9の反駆動側のチ ャックコーン8 b又は9 bを移動してチャック孔との係 台を解き、その後、ハンド?aが反駆動側のチャックコ ーン8b又は9bの方向へ10cm位移動して接製版ロ ールRと処理装置8又は9の駆動側のチャックコーン8 a又は9aとの係合を解いてから移動する。

【0013】図4、図5に示すように、脱脂装置12 は、脱脂タンク12aと受け血兼蓋12りと水洗ノズル 12cと希硫酸喹射ノズル12dとバラード液喹射ノズ ル12 eを備えていて、(図では1本のノズル管に符号 12c, 12d、12eを共通して付してある) 脱脂-水洗・中和・水洗・バラード処理・水洗を行うようにな っている。詳述すると、図4に示すように、カセット型 ロールチャック装置16が載置すると、カセット型ロー ルチャック装置16の駆動側のチャックコーン168と 直結しているスプロケットが脱脂装置12の側の駆動系 に係合し、脱脂タンク12aが上昇し、カセット型ロー

ルチャック装置16にチャックされた複製版ロールRが タンク内の脱脂液に浸漬して回転し脱脂が行われる。脱 脂終了後は、図5に示すように、脱脂タンク!2aが下 降し、カセット型ロールチャック装置16によりチャッ クされた複製版ロールRの下側に張出移動する受け血兼 蓋12りが脱脂タンク12mに彼さると、水洗ノズル1 2 c から水が噴射され被製版ロールRに付着している脱 脂液を洗い流すことができ、次いで、希硫酸噴射ノズル 12 dから希韓酸が順射され中和処理が行われ、次い で、水洗ノズル12cから水が噴射され水洗が行われ、 次いで、バラード液噴射ノズル12eからバラード液が 噴射され彼製版ロールRの表面がパラード処理され、次 いで、水洗ノズル12cから水が噴射され水洗が行われ るようになっており、これらの液は受け血兼蓋125で 受けられ排水処理設備に流下するようになっている。 【0014】図6に示すように、銅メッキ装置13は、 上部タンク13aと下部タンク13bと水洗ノズル13 cを有し、スタッカクレーンllによりカセット型ロー ルチャック装置16を載置して該力セット型ロールチャ ック装置16によりチャックされた接製版ロールRを上 部タンク13aに位置させると下部タンク13b内のメ ッキ液がポンプ13eにより上部タンク13a内に給送 して複製版ロールRをメッキ液で浸漉し破製版ロールR を回転してメッキ電流を流してメッキを行い。メッキ終 了後は、ドレン用弁13 dが開いて上部タンク13 a内

【①①15】図1に示すように、仕切り壁2に隣接して 設置された被製版ロール受迫し用のカセット型ロールチ ャック装置用載置台15は1台のみで、待機用のカセッ ト型ロールチャック装置用載置台15は、クレーン走行 ゾーンB内の処理装置の敷に対応して三台有る。図3に 示すように、該載置台15は、各台とも、カセット型ロ ールチャック装置 16 の装置フレームの両端の端面板を 湾部に受け入れてカセット型ロールチャック装置16を 載置した状態となる構成である。

のメッキ液が下部タンク13b内に流下しずると水洗ノ

ズル13cが水洗を行う構成である。クロムメッキ装置

14も、銅メッキ装置13と同様の構成である。

【0016】図2に示すように、ロール出し入れ室Cに 設けられた台車出し入れ用扉装置3は外壁部に引き戸標 造として設けられ、ロール出し入れ用扉装置4はロール 出し入れ室Cの天板が扉となっていて、閉扉状態から持 ち上がるように揺動して壁面に重なって関幕状態となる 闘き戸楼造である。 レールが外部からロール出し入れ室 Cに敦設されていて、台車出し入れ用扉装置3を開扉し て搬入用台車5と鍛出用台車6がロール出し入れ室Cに 出入りできるようになっている。銀入用台車5は、未処 **遛の核製版ロールを一本だけ水平に載置することがで** き、搬入に除してロールの長さ、直径・チャック孔の大 きさが製版工場全体を制御するコントローラにデータ登 録される。銀出用台車6は、複数本の処理済の複製版ロ

ールを水平に載置して銀出するためにある。銀入用台車5と銀出用台車6は、ロール載置台10と同様に、傾斜方向が互いに向かい台う谷折りの一対のプレート10 a により一本の接製版ロールRの両端下面の四点を受受して接製版ロールRを水平に載置し得る構造である。を行形産業用ロボット7は、ロール出し入れ用屎装置4が関棄すると、ロール出し入れ室C内の台車5,6との間で被製版ロールRを受渡しする。

【①①17】次に、上記構成のグラビア製版工場の作用を説明する。 扱入用台車5に未処理の核製版ロールが載置されロールの長さ・直径・チャック孔の大きさがコントローラにデータ登録され、ロール搬入の信号がコントローラに入力されると、台車出し入れ用棄装置3を開露して搬入用台車5がロール出し入れ軍装置3が開扉すると、ロール出し入れ用棄装置4が開扉し、定行形産業用ロボット7が搬入用台車5上の被製版ロールRを両端チャックして移送する。ロール出し入れ用棄装置4が開扉すると、台車出し入れ用扉装置3を開扉して搬入用台車5が外出し次の核製版ロールRが上記と同様にロール出し入れ電Cに移送される。

【0018】走行形産業用ロボット7が鍛入用台車5上 の接製版ロールRを両端チャックしてロール出し入れ室 Cから取り出すとクレーン走行ゾーンBの方向に走行 し、図1に示すように、扉装置1が開扉して被製版ロー ルRを両端チャックしたハンド7aが進入する一方、待 機用のカセット型ロールチャック装置用載置台15に載 置されていたカセット型ロールチャック装置16をスタ ッカクレーン11により搬送してロール受渡し用のカセ ット型ロールチャック装置用載置台15に載置する。そ うして、ロール受護し用のカセット型ロールチャック装 置用載置台15において、走行形産業用ロボット?から カセット型ロールチャック装置16に複製版ロールRを 受疫す。ここで、カセット型ロールチャック装置用載置 台15に載置されたカセット型ロールチャック装置16 と、走行形産業用ロボット?との間で、彼製版ロールR の受視しについて図るを参照して詳述する。定行形産業 用ロボット7からカセット型ロールチャック装置16に 被製版ロールRを受破すには、被製版ロールRの一方の チャック孔を駆動側のチャックコーン16aに係合して から反駆動側のチャックコーン 16 b を移動して他方の チャック孔に係合し、その後、ハンド?aが被製版ロー ルRの韓面の独特を解除して水平移動する。また、カセ ット型ロールチャック装置16から走行形産業用ロボッ トでに被製版ロールRを受痕すには、ハンドでaが被製 版ロールRの端面を挟持してから反駆動側のチャックコ ーン16 bを移動してチャック孔との係合を解き、その 後、ハンド7 a が反駆動側のチャックコーン 1 6 bの方 向へ10cm位移動して接製版ロールRと駆動側のチャ ックコーン16aとの係合を解き、その後、ハンド7a

【0019】走行形産業用ロボットでとカセット型ロールチャック装置16の間で接製版ロールRの受渡しが終わると、ハンドでaが後退し環装置1が開扉する。すると、スタッカクレーン11がカセット型ロールチャック装置16を吊り上げて銀送し脱脂装置12に報置する。以後、図4、図5に示すように、脱脂装置12で脱脂ー水洗ー中和処理(希硫酸噴霧)-水洗-バラード処理(バラード液噴霧)-水洗の処理を終える。すると、図6に示すように、スタッカクレーン11は、カセット型

が接製版ロールRの磐面の接待して水平移動する。

(バラード被噴霧) - 水洗の処理を終える。すると、図 6に示すように、スタッカクレーン11は、カセット型 ロールチャック装置16を吊り上げて搬送し銅メッキ装 置13に載置し、銅メッキを終えるとカセット型ロール チャック装置16を吊り上げて搬送し再びロール受渡し 用のカセット型ロールチャック装置用載置台15に載置 する。

【0021】続いて、扉装置1が関扉し、走行形産業用 ロボット7のハンド7aが進入しロール受渡し用のカセ ット型ロールチャック装置用載置台15に載置されたカ セット型ロールチャック装置16から複製版ロールRを 受け取って湿式研磨装置9に受け渡す。走行形産業用ロ ボット7は、温式研磨装置9で研磨処理を終えると被製 版ロールRを受け取って搬送し画像彫刻装置8に受渡し 画像彫刻を終えたら数製版ロールRを受け取ってロール 受減し用のカセット型ロールチャック装置用載置台15 に截置されたカセット型ロールチャック装置16に受け 渡し、すると、スタッカクレーン11は、カセット型ロ ールチャック装置16を吊り上げて搬送しクロムメッキ 装置14に載置し、クロムメッキー水洗が終わるとカセ ット型ロールチャック装置16を吊り上げて鐵送しロー ル載圖用のカセット型ロールチャック装置用載置台15 に載慮し、走行形産業用ロボット7に受け渡す。

【0022】続いて、走行形産業用ロボット7は、被製版ロールRを湿式研磨装置9に受け渡し、湿式研磨装置9が極めて軽く研磨してクロムメッキのエッヂバリを除去すると、被製版ロールRを受け取って内側扉装置4を介して搬出用台車6に載置する。次いで、内側扉装置4が開扉してから外側扉装置3が開扉し、搬出用台車6が被製版ロールRを載置して外出する。接製版ロールRは養生されて印刷工場に移送される。

【0023】続いて処理される被製版ロールRは、叙上の処理工程に従って一つ前に処理される被製版ロールの処理工程の後を追うように走行形産業用ロボット7又はスタッカクレーン11により吊り上げられたカセット型ロールチャック装置16によって処理装置間を扱送される。

【0024】夜間にグラビア製版工場を無人で稼働するには、夜間に製版できる本数の被製版ロールRを搬入用台車5で次々にロール出し入れ室Cに入れ、かつ、走行形産業用ロボット7によりロール裁置台10に次々に裁置しておき、以後順番に扱送して一連の製版処理を行

い、製版を完了したロールRは、ロール献置台10に献 置しておき、翌日、搬出用台車6に接製版ロールRを復 数本ずつ載置して外出する。

【①025】上記の実施の形態にかかるグラビア製版工場によれば、全製版工程を完全自動化でき、自動自庫を必要としないので工場を省スペース化でき、夜間の無人操業が可能であり、ロール投入に除しては一本の未処理の接製版ロールを銀入用台車5に裁置するのでデータ登録上の管理がし易く、また夜間無人操業で処理した製版したロールを翌朝、鍛出用台車6に複数本同時に提出できるので、鍛出時間が短くて済み、昼間の工場稼働を迅速に準備できる。

#### [0026]

【発明の効果】請求項1に記載のグラビア製版工場によれば、彫刻製版方式の全製版工程を完全自動化でき、製版室内に被製版ロールRをストックできて自動倉庫を必要としないので工場を省スペース化でき、夜間の無人操業が可能である。請求項2に記載のグラビア製版工場によれば、夜間無人操業で処理した製版したロールを翌朝、提出用台車6に複数本同時に載出できるので、載出時7

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本類発明の実施の形態に係るグラビア製版工場の概略平面図。

【図2】台草の出し入れ及び走行形産業用ロボットが台車上の被製版ロールを受け取る所を示す正面図。

【図3】 走行形産業用ロボットがカセット型ロールチャック装置用戴置台に載置されたカセット型ロールチャック装置に被製版ロールを完成し、スタッカクレーンがカセット型ロールチャック装置を吊り上げる所を示す縦断正面図。

【図4】スタッカクレーンがカセット型ロールチャック 装置を脱脂装置に載置し、脱脂装置が複製版ロールを脱 脂する所を示す機断正面図。

【図5】脱脂装置が水洗した被製版ロールをチャックしたカセット型ロールチャック装置をスタッカクレーンが 吊り上げる所を示す縦断正面図。

【図6】スタッカクレーンがカセット型ロールチャック 装置を銅メッキ装置に載置し、銅メッキ装置が複製版ロ ールに銅メッキする所を示す縦断正面図。

## 【符号の説明】

A・・・ロボット走行ゾーン

B・・・クレーン走行ゾーン

C・・・ロール出し入れ室

R・・・被製版ロール

」・・・扉装置

2・・・仕切り壁

3・・・台車出し入れ用葬装置

4・・・ロール出し入れ用扉装置

5. 6・・・台車

7・・・ 走行形産業用ロボット

7a・・・ロボットハンド

8・・・ 画像彫刻装置

9・・・湿形研磨装置

1 ()・・・ロール執置台

11・・・スタッカクレーン12・・・脱脂装置

13・・・銅メッキ装置

14・・・クロムメッキ装置

15・・・カセット型ロールチャック装置用載置台

16・・・カセット型ロールチャック装置

16a, 16b・・・チャックコーン

16 c, 16 d・・・防液キャップ